

## 循環器内科

### ●実績

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
ホルター	390	428	326
UCG	3,865	3,932	3,090
心筋血流シンチ	273	244	186
冠動脈 CT	284	335	337
心臓 MRI	34	39	33
PCI	155	181	169
緊急 PCI	49	54	48
待機 PCI	106	127	121
EVT	36	51	25
入院患者	572	551	573
平均在院日数	13.3	13.9	13.5

急性心筋梗塞 PCI 患者数	令和4年度	令和5年度	令和6年度
AMI (救急車搬送)	43 件 (24 件)	46 件 (32 件)	59 件 (37 件)
AMI うち ST 上昇型	33 件	31 件	37 件
AMI うち非 ST 上昇型	10 件	15 件	22 件
院内死亡率	7.0%	7.6%	7.8%
ST 上昇患者の救急車到着から再灌流までの平均所要時間	84.5 分	87.9 分	88 分

●業績 令和6年度

【学会発表】

演題	発表者	学会名	月日・開催地
血管内超音波所見が診断契機となり、鑑別に核医学検査が有用であった中性脂肪蓄積心筋血管症の1例	榊原 圭一	日本内科学会 第254回北陸地方会	9.8 福井大学医学部 講義棟

【論文発表】

演題	著者	掲載紙名	掲載年月日
Comprehensive validation of early diagnostic algorithms for myocardial infarction in the emergency department	Hiroyuki Yoshida (共著)	AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE	2024 March